



Kurs-Nr. WB048

BEW-Fachgespräch: Fetthaltiges Abwasser

Das neue Merkblatt DWA-M 760



25.11.2025 | BEW-Duisburg oder Online

| 09:00 - 16:30 Uhr

**Dr. Saskia Dillmann**

02065 770-332, saskia.dillmann@bew.de

**Teilnahmepreise in €****Präsenz****Online**

Regulär*

445,-

420,-

Verbandsmitglieder*

405,-

380,-

AAV, BDE, BDG, BVB, BWK, DGAW, DVGW, DWA, EdDE,
InwesD, ITAD, ITVA, VDRK, vero, VKS im VKU, WFZruhr

Behörden und Kommunen*

345,-

320,-

In der Teilnahmegebühr sind jeweils seminargebundene Unterlagen und bei Präsenzveranstaltungen das Mittagsbuffet sowie Erfrischungsgetränke enthalten.

*zzgl. gesetzl. MwSt. auf MwSt.-pflichtige Leistungen

Weitere Infos
und Anmeldung

bew.de/wb048

Beschreibung

Aufgrund zurückgehender Abwassermengen haben Einfluss und Bedeutung von fetthaltigem Abwasser für die Kanalnetze und deren Betreiber in den letzten Jahren zugenommen. Die dazugehörige Geruchsbildung und verstärkte Ablagerungen stellen für vielen Kommune und Entwässerungsbetriebe ein erhebliches Problem dar. Dies ist nicht nur lästig, sondern schädigt auch die Bausubstanz unter Tage.

Leider ist auch eine rein grenzwertorientierte Bewertung der Abwassereinleitung bzw. das konsequente Fordern des Einbaus von Fettabscheidern mit passendem Entsorgungsintervall und regelmäßiger Wartung nicht in jedem Fall die Lösung. Je nach Abwasserbeschaffenheit und den spezifischen Gegebenheiten der Abwasseranlage kann auch eine Einleitung mit erhöhtem Fettgehalt sinnvoll sein. Die DWA hat sich des Themas angenommen und mit dem neuen Merkblatt DWA-M-760 eine umfangreiche Beschreibung des Themas erstellt, um künftig einen einheitlichen Bewertungsmaßstab zu gewährleisten.

Daher beleuchten wir auf dieser Veranstaltung das Thema fetthaltiges Abwasser von allen Seiten:

- Welche Aspekte muss ich berücksichtigen, um eine funktionsfähige Fettabscheideranlage zu betreiben?
- Welcher Betrieb braucht welche Vorbehandlung?
- Wieviel Überwachung ist sinnvoll bzw. notwendig?
- Die technischen Regeln sind nicht immer ohne weiteres 1:1 umzusetzen- wie damit umgehen?

Die Teilnehmer/-innen haben so insgesamt die Gelegenheit, sich intensiv mit dem Thema auseinander zu setzen. Sie erhalten die Möglichkeit zum offenen Gedankenaustausch und können im Gespräch sowohl rechtliche als auch technische Fragen klären.

Die erfahrenen Dozenten/-innen und das stark praxisorientierte Seminar bieten somit konkrete Anregungen und Hilfestellungen für individuelle Probleme in Anwendung und Vollzug.

Themen



9.00 – 9.15 Uhr

Begrüßung und Einführung

Dr. Saskia Dillmann, Hans Heite

9.15– 10.45 Uhr

Eigenschaften von Fetten - Fette im häuslichen und gewerblichen Abwasser

Dipl.-Ing. Veit Flöser, Ingenieurbüro Flöser, Hannover

10.45 – 11.15 Uhr Kaffeepause

11.15 – 12.00 Uhr

Aus der Praxis für die Praxis Teil I: die Fettabscheider pragmatisch kontrollieren, aus Sicht des Netzbetreibers

Frank Büser, ENNI-Stadtentwässerung der Stadt Moers

12.00 – 12.30 Uhr

Keine Ablagerungen, keine Fette und saubere Rohre, wie soll das gehen? Der Einsatz von Mikroorganismen bei fetthaltigem Abwasser

Wolfgang Adler, ADLER Bio- und Wassertechnik, Bestwig

12.30 – 13.30 Uhr Mittagspause

13.30 – 14.15 Uhr

Verbesserte Nutzbarkeit fetthaltiger Abwässer, Fettablagerungen lösen, Fette wirtschaftlich verwerten

Harald Meyer, LIPOBAK, Groß - Gerau

14.15 – 15.00 Uhr

Aus der Praxis für die Praxis Teil II: Überwachung von Fettabscheideranlagen und Umgang mit Problemfällen aus kommunaler Sicht

Dipl.-Chem. (FH) Bettina Sonneborn, Arbeitsgruppenleiterin Grundstücksentwässerung, Wirtschaftsbetriebe Duisburg

15.00 – 15.15 Uhr Kaffeepause

15.15 – 16.30 Uhr

Resümee und Fallbeispiele – Ihre Fragen, unsere Antworten

Dipl.-Ing. Veit Flöser, Ingenieurbüro Flöser, Hannover

Ca. 16.30 Uhr Zusammenfassung und Ende der Veranstaltung

Abschluss



Teilnahmebescheinigung

Zielgruppe

- Mitarbeiter/-innen von Genehmigungs- und Überwachungsbehörden, Tiefbauämtern, Kanalnetzbetreibern, Umweltbehörden Indirekteinleitern
- Betriebsbeauftragte für Gewässerschutz
- Mitarbeiter/-innen von Planungs- und Ingenieurbüros
- Verantwortliche Mitarbeiter/-innen und Service- und Dienstleistungsunternehmen im Kanalbetrieb

Dozenten/Dozentinnen

Veranstaltungsleitung

- **Hans Heite**, Geschäftsführer, AFT Abwasser- Förder-Technik, Duisburg

Dozent/-in

- **Wolfgang Adler**, Adler Bio- und Wassertechnik, Bestwig
- **Frank Büser**, Abteilungsleiter, ENNI Stadt & Service Niederrhein AÖR, Moers
- **Veit Flöser**, Ingenieurbüro Veit Flöser, Hannover
- **Harald Mayer**, Lipobak GmbH & Co KG, Groß-Gerau
- **Bettina Sonneborn**, Wirtschaftsbetriebe Duisburg AÖR, Duisburg

Anmeldemöglichkeiten zur Kurs-Nr.: WB048

- Direkt über unser Online-Anmeldeformular: www.bew.de/veranstaltungen/anmeldung/wb048
- Über einen PDF-Ausdruck per E-Mail oder Fax: www.bew.de/anmeldeformular